



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 38 ]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 3, 2003/माघ 14, 1924

No. 38]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 3, 2003/MAGHA 14, 1924

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

( वाणिज्य विभाग )

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 3 फरवरी, 2003

सं. 61( आर ई 03 )/2002—2007

फा. सं. 01/87/44/00001/एम 03/डी ई एस 8.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगे।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

**रसायन और सम्बद्ध उत्पाद**

क्रम सं. क-3133 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं. क-3134 से क-3140 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

**इलेक्ट्रानिक उत्पाद**

क्रम सं. ख-257 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं. ख-258 की प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

**इंजीनियरिंग उत्पाद**

क्रम सं. ग-1858 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं. ग-1859 से ग-1862 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

**प्लास्टिक उत्पाद**

क्रम सं. ज-519 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड" के अनुसार क्रम सं. ज-520 से ज-524 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

## अनुलग्नक "क"

## संशोधन / शुद्धियाँ

| क्रम सं० | पृष्ठ सं० | सन्दर्भ                                     | संशोधन/शुद्धियाँ   |
|----------|-----------|---|--|
| 1        | 59        | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं० क. 321  | क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-<br>"1. 3.5 लुटिडाईन - 2.18 किग्रा.<br>अथवा<br>2,3,5 ट्राइमेथिल - 2.45 किग्रा.<br>पाइरिडाईन" |
| 2        | 59        | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं० क. 323  | क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-<br>"1. 3.5 लुटिडाईन - 0.18 किग्रा.<br>अथवा<br>2,3,5 ट्राइमेथिल - 0.21 किग्रा.<br>पाइरिडाईन" |
| 3        | 148       | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं० क. 1089 | क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-<br>"2 फर्नेस आइल - 0.383 लीटर"  |
| 4        | 232       | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं० क. 1805 | क्रम सं० 3 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-<br>"4. फर्नेस आइल - 0.350 लीटर"   |
| 5        | 326       | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं० क. 2532 | क्रम सं० 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-<br>"मेटलर्जिकल ग्रेड सिलिकान"   |
| 6        | 340       | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं० क. 2684 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:   |

| क्रम सं० | निर्यात मद  | मात्रा    | आयात मद  | अनुमत मात्रा  |
|----------|---|-----------|--|---|
| 2684     | 2 क्लोरोमेथिल 3,5 डाई मेथिल 4 मेथाक्सी पाइरिडाइन एच सी एल | 1 किग्रा. | 1. 3,5 लुटिडाइन<br>अथवा<br>2,3,5 ट्राइमेथिल पाइरिडाइन<br>2. मेथिलीन क्लोराईड<br>3. मेथेनाल/डाइमेथिल फार्ममाईड<br>4. एसीटोन/आई पी ए<br>5. एक्टिवेटेड कार्बन | 1.77 किग्रा.<br>2.00 किग्रा.<br>7.83 किग्रा.<br>4.14 किग्रा.<br>2.07 किग्रा.<br>0.100 किग्रा. |

|    |     |   |   |
|----|-----|---|---|
| 7  | 341 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं० क. 2691 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-<br>“टिप्पणी:- यह मानदण्ड 31.3.2003 तक लागू है।” |
| 8  | 341 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं० क. 2692 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-<br>“टिप्पणी:- यह मानदण्ड 31.3.2003 तक लागू है।” |
| 9  | 341 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद<br>क्रम सं० क. 2693 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-<br>“टिप्पणी:- यह मानदण्ड 31.3.2003 तक लागू है।” |
| 10 | 401 | इलैक्ट्रॉनिक उत्पाद<br>क्रम सं० ख. 53       | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-   |

| क्रम सं० | निर्यात मद   | मात्रा  | आयात मद  | अनुमत मात्रा                              |
|----------|--|---------|--|---|
| ख 53     | इलैक्ट्रॉनिक कैपासिटर ग्रेड मेटलाइज्ड डाई इलैक्ट्रिक प्लास्टिक (पॉलिप्रोपीलीन) फिल्म | 1 मी.टन | 1. प्लेन पॉलिप्रोपीलीन फिल्म<br>2. 99.9% या अधिक शुद्धता के सुपर प्योर एल्युमिनियम तार<br>अथवा<br>2. 99.9% या अधिक शुद्धता के सुपर प्योर | 1.2 मीट्रिक टन<br>37 किग्रा.<br>8 किग्रा. |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | एल्युमिनियम तार<br>अथवा<br>2. 99.9% या अधिक<br>शुद्धता के ज़िंक राड<br>3. एवापोरेसन बोट<br>4. कैप्टन बेन्ड<br>5. डिफ्यूजन पम्प आईल<br>6. मास्किंग बैण्ड/सिलकॉन<br>आईल<br>7. बी. एन. सस्पेन्सन<br>8. ग्रेफाईट फाईल | 29 किग्रा.<br>12 नग<br>0.30 किग्रा.<br>0.7 किग्रा.<br>0.7 किग्रा.<br>1.0 किग्रा.<br>1 वर्ग मीटर |
|--|--|--|---|---|

|    |         |                                       |  |
|----|---------|---------------------------------------|--|
| 11 | 504-505 | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 177 | क्रम सं० 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील<br>लैमिनेसन्स/शीट/ कार्डिल” |
| 12 | 505     | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 178 | क्रम सं० 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील<br>लैमिनेसन्स/शीट/ कार्डिल” |
| 13 | 505     | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 179 | क्रम सं० 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील<br>लैमिनेसन्स/शीट/ कार्डिल” |
| 14 | 505     | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 180 | क्रम सं० 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील<br>लैमिनेसन्स/शीट/ कार्डिल” |

|    |         |                                       |   |
|----|---------|---------------------------------------|---|
| 15 | 505     | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 181 | क्रम सं० 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील<br>लैमिनेसन्स/शीट/ काईल” |
| 16 | 506     | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 182 | क्रम सं० 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील<br>लैमिनेसन्स/शीट/ काईल” |
| 17 | 506     | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 183 | क्रम सं० 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील<br>लैमिनेसन्स/शीट/ काईल” |
| 18 | 506     | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 184 | क्रम सं० 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील<br>लैमिनेसन्स/शीट/ काईल” |
| 19 | 506-507 | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 185 | क्रम सं० 1, पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-<br>“अकार्बनिक/कार्बनिक सामग्री के अवरोधक से विलेपित सी आर जी ओ स्टील<br>लैमिनेसन्स/शीट/ काईल” |
| 20 | 531     | इंजीनियरिंग उत्पाद<br>क्रम सं० ग. 274 | इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-  |

| क्रम सं० | निर्यात मद  | मात्रा   | आयात मद                                     | अनुमत मात्रा         |
|----------|---|--|---|----------------------|
| 274      | ट्रांसफॉर्मर्स के लिए रेडिएटर्स (सी आर सी ए स्टील शीट/काईल् के बने हुए) | 1 किग्रा.  | 1. सी आर सी ए अमिश्रधातु स्टील शीट्स/काईल्स | 1.05 किग्रा./किग्रा. |
| 21.      | 754-<br>755 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1285                            | पाद टिप्पणी 3 के बाद निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी:-<br>"टिप्पणी : जहाँ भी 'बॉल बियरिंग' के भार के निर्धारण के बाद, हाउसिंग के साथ बॉल बियरिंग का निर्यात होगा, निविष्टि के आयात की संबंधित सिओन के ग-1280 से ग 1285 के अन्तर्गत अनुमति होगी" |   |                      |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 22. | 869-<br>870 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1742 | 1. आयात मद की क्रम संख्या 20 का विवरण (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-<br>"वैलिंग इलेक्ट्रोड्स और या वैलिंग वायर"<br>2. इस प्रविष्टि के नीचे पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी:-<br>"टिप्पणी : जहाँ भी वैलिंग वायर के आयात के लिए कहा जाएगा, वैलिंग वायर की मात्रा के बराबर वैलिंग फलक्स के आयात की भी अनुमति होगी।" |  |  |
|-----|--|--|--|--|

|     |                                    |   |  |  |
|-----|------------------------------------|---|--|--|
| 23. | 964 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-19 | इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |  |  |
|-----|------------------------------------|---|--|--|

| क्रम सं. | निर्यात मद           | मात्रा   | आयात मद  | अनुमत मात्रा  |
|----------|----------------------|----------|--|---|
| ज-19     | एनियन एक्सचेंज रेजिन | 1 किग्रा | 1. स्टाइरिन<br>2. डाइविनाइल बेंजिन मोनोमर<br>3. इथिलीन डाइ क्लोराइड<br>4. पॉलीविनाइल अल्कोहल<br>5. मिथेनॉल फॉर्मल्लिहाइड सॉल्यूशन या<br>6. डाइमिथाइल इथेनॉल एमिन | 0.435 किग्रा<br>0.030 किग्रा<br>0.975 किग्रा<br>0.1755 किग्रा<br>0.788 किग्रा<br>0.488 किग्रा<br>0.330 किग्रा<br>0.275 किग्रा |

|     |                                    |   |  |  |
|-----|------------------------------------|---|--|--|
| 24. | 965 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज-28 | आयात मद की क्रम संख्या 1 का विवरण (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-<br>"पॉली कार्बोनेट रेजिन/मॉल्लिंग पाउडर/ग्रेन्यूल्स" |  |  |
|-----|------------------------------------|---|--|--|

|     |     |                                   |   |
|-----|-----|-----------------------------------|---|
| 25. | 965 | प्लास्टिक उत्पाद<br>क्रम सं. ज-29 | आयात मद की क्रम संख्या 1 का विवरण (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-<br>"पॉली कार्बोनेट रेजिन/मॉल्डिंग पाउडर/ग्रेन्यूल्स" |
|-----|-----|-----------------------------------|---|

|     |     |                                   |  |
|-----|-----|-----------------------------------|--|
| 26. | 968 | प्लास्टिक उत्पाद<br>क्रम सं. ज-45 | आयात मद की क्रम संख्या 1 के बाद अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा:-<br>"2. हाई स्पीड डीजल - 0.533 लीटर" |
|-----|-----|-----------------------------------|--|

|     |      |                                    |   |
|-----|------|------------------------------------|---|
| 27. | 1022 | प्लास्टिक उत्पाद<br>क्रम सं. ज-333 | इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |
|-----|------|------------------------------------|---|

| क्रम सं. | निर्यात मद                       | मात्रा   | आयात मद                                      | अनुमत मात्रा                                     |
|----------|----------------------------------|----------|--|--|
| ज-333    | एचडीपीई/पीपी से बने<br>ट्विन/रोप | 1 किग्रा | 1. संबंधित एचडीपीई/पीपी<br>ग्रेन्यूल्स/चिप्स | निर्यात उत्पाद<br>में 1.07 किग्रा/<br>किग्रा अंश |

टिप्पणी : रंगीन मदों के निर्यात के मामले में एक अतिरिक्त निविष्टि पॉलीमर भार के @ 0.02 किग्रा/किग्रा संबंधित रंगीन मास्टर बैचेज के रूप में निर्यात की अनुमति दी जायेगी और तदनुसार संबंधित पॉलीमर की मात्रा को घटाकर निर्यात उत्पाद का 1.05 किग्रा/किग्रा अंश तक कर दिया जायेगा।

|     |               |                                    |   |
|-----|---------------|------------------------------------|---|
| 28. | 1044-<br>1045 | प्लास्टिक उत्पाद<br>क्रम सं. ज-461 | इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |
|-----|---------------|------------------------------------|---|

| क्रम सं. | निर्यात मद   | मात्रा   | आयात मद  | अनुमत मात्रा   |
|----------|--|----------|--|--|
| ज-461    | (दो कम्पोनेन्ट वाले<br>लैमिनेटिंग अधेसिव)<br>प्लास्टिक आधारित<br>प्रिपेयर्ड अधेसिव<br>क) अधेसिव (60%<br>रेजिन कन्टेन्ट और 40%<br>सॉल्वेन्ट वाले<br>पॉलीउरथेन सॉल्यूशन)<br><br>या<br><br>ख) 1. एडिटिव (50%<br>सॉलिड और 50%<br>सॉल्वेन्ट वाले पॉली<br>आइसोसाइनेट सॉल्यूशन) | 1 किग्रा | 1. एडिपिक एसिड<br>2. आइसोफ्थैलिक एसिड<br>3. मोनो इथिलीन ग्लाइकोल<br>4. डाइ इथिलीन ग्लाइकोल<br>5. 1,6 हेक्सेन डाइओल<br>6. टूलूइन डाइ आइसो साइनेट<br>7. इथाइल एसिटेट/मिथाइल<br>इथाइल कीटोन (रिलेवेन्ट) | 0.090 किग्रा<br>0.258 किग्रा<br>0.050 किग्रा<br>0.195 किग्रा<br>0.015 किग्रा<br>0.035 किग्रा<br>0.400 किग्रा |
|          |  | 1 किग्रा | 1. एडिपिक एसिड<br>2. आइसोफ्थैलिक एसिड<br>3. मोनो इथिलीन ग्लाइकोल<br>4. डाइ इथिलीन ग्लाइकोल<br>5. 1,6 हेक्सेन डाइओल<br>6. टूलूइन डाइ आइसो साइनेट  | 0.012 किग्रा<br>0.037 किग्रा<br>0.032 किग्रा<br>0.060 किग्रा<br>0.002 किग्रा<br>0.372 किग्रा                 |

|  |   |          |   |  |
|--|---|----------|---|--|
|  |   |          | 7. इथाइल एसिटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन (रिलेवेन्ट)              | 0.500 किग्रा                                 |
|  | ख) 2. एडिटिव (50% रेजिन कन्टेन्ट और 50% इथाइल एसिटेट वाले पॉलिएस्टर सॉल्यूशन) | 1 किग्रा | 1. एडिपिक एसिड<br>2. डाइ इथिलीन ग्लाइकॉल<br>3. इथाइल एसिटेट | 0.385 किग्रा<br>0.165 किग्रा<br>0.500 किग्रा |

|     |    |  |   |
|-----|----|--|---|
| 29. | 29 | प्लास्टिक उत्पाद<br>क्रम सं. ज-487<br>(सार्वजनिक सूचना सं० 20 दिनांक 01.07.2002 द्वारा अधिसूचित) | इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |
|-----|----|--|---|

| क्रम सं. | निर्यात मद  | मात्रा   | आयात मद   | अनुमत मात्रा   |
|----------|---|----------|---|--|
| ज-487    | कॉलोइड के द्वारा स्टेबलाइज्ड विनाइल एसीटेट को-पॉलीमर इमल्शन | 1 किग्रा | क) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए<br>54 ±1%<br>1. विनाइल एसीटेट मोनोमर<br>2. हाइड्रॉक्सी इथाइल सेलुलोज या<br>ख) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए<br>48 ±1%<br>1. विनाइल एसीटेट मोनोमर<br>2. हाइड्रॉक्सी इथाइल सेलुलोज | 0.315 किग्रा<br>0.018 किग्रा<br>0.294 किग्रा<br>0.019 किग्रा |

टिप्पणी : विभिन्न सामग्रियों के कारण सॉलिड कन्टेन्ट में दो भिन्नताएँ हो सकती हैं। निविष्टि की मात्राएँ विशिष्ट मात्राएँ हैं न कि यथानुपातिक मात्राएँ। इसलिए आवेदनों को आवेदन में की गई घोषणा के अनुसार क या ख में से किसी के अधीन विचार किया जायेगा।

|     |    |  |  |
|-----|----|--|--|
| 30. | 30 | प्लास्टिक उत्पाद<br>क्रम सं. ज-491<br>(सार्वजनिक सूचना सं० 20 दिनांक 01.07.2002 द्वारा अधिसूचित) | निर्यात मद का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:-<br>"इथाइल एक्रिलेट और मेथाएक्रिलिक एसिड कोपॉलीमर इमल्शन जिसमें इमल्सिफायर के द्वारा सॉलिड 29±1% स्टेबलाइज्ड हो।" |
|-----|----|--|--|

|     |    |   |   |
|-----|----|---|---|
| 31. | 30 | प्लास्टिक उत्पाद<br>क्रम सं. ज-492<br>(सार्वजनिक सूचना सं० 20 दिनांक 01.07.2002 के द्वारा अधिसूचित) | इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |
|-----|----|---|---|

| क्रम सं. | निर्यात मद                                   | मात्रा   | आयात मद                            | अनुमत मात्रा |
|----------|--|----------|------------------------------------|--------------|
| ज-492    | इमल्सिफायर के द्वारा स्टेबलाइज्ड स्टाइरीन और | 1 किग्रा | क) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए<br>50 ±1% |              |



|  |                    |          |                          |              |
|--|--------------------|----------|--------------------------|--------------|
|  | एक्रीलेट<br>इमल्शन | कोपॉलीमर | 1. स्टाइरीन              | 0.231 किग्रा |
|  |                    |          | 2. ब्यूटाइल एक्रीलेट     | 0.239 किग्रा |
|  |                    |          | 3. एक्रीलिक एसिड         | 0.012 किग्रा |
|  |                    |          | 4. एक्रील एमीड           | 0.007 किग्रा |
|  |                    |          | या                       |              |
|  |                    |          | ख) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए |              |
|  |                    |          | 50 ±1%                   |              |
|  |                    |          | 1. स्टाइरीन              | 0.185 किग्रा |
|  |                    |          | 2. ब्यूटाइल एक्रीलेट     | 0.117 किग्रा |
|  |                    |          | 3. इथाइल एक्रीलेट        | 0.167 किग्रा |
|  |                    |          | या                       |              |
|  |                    |          | ख) सॉलिड कन्टेन्ट के लिए |              |
|  |                    |          | 47 ±1%                   |              |
|  |                    |          | 1. स्टाइरीन              | 0.281 किग्रा |
|  |                    |          | 2. ब्यूटाइल एक्रीलेट     | 0.149 किग्रा |

टिप्पणी : विभिन्न सामग्रियों के कारण सॉलिड कन्टेन्ट में तीन भिन्नताएँ हो सकती हैं। निविष्टि की मात्राएँ विशिष्ट मात्राएँ हैं न कि यथानुपातिक मात्राएँ। इसलिए आवेदनों को आवेदन में की गई घोषणा के अनुसार क, ख या ग में से किसी के अधीन विचार किया जायेगा।

|     |    |  |   |
|-----|----|--|---|
| 32. | 31 | प्लास्टिक उत्पाद<br>क्रम सं. ज-498<br>(सार्वजनिक सूचना सं०<br>20 दिनांक 01.07.2002<br>द्वारा अधिसूचित) | इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |
|-----|----|--|---|

| क्रम सं. | निर्यात मद  | मात्रा   | आयात मद   | अनुमत मात्रा                                 |
|----------|---|----------|---|--|
| ज-498    | इथाइल एक्रीलेट और मिथाइल मेथाएक्रीलेट कोपॉलीमर इमल्शन जिसमें सॉलिड कन्टेन्ट इमल्सिफायर के द्वारा 5±1% स्टेबलाइज्ड हो। | 1 किग्रा | 1. इथाइल एक्रीलेट<br>2. इटैक्नोइक एसिड<br>3. मिथाइल मेथा एक्रीलेट | 0.482 किग्रा<br>0.010 किग्रा<br>0.055 किग्रा |

|     |    |  |  |
|-----|----|--|--|
| 33. | 31 | प्लास्टिक उत्पाद<br>क्रम सं. ज-499<br>(सार्वजनिक सूचना सं०<br>20 दिनांक 01.07.2002<br>द्वारा अधिसूचित) | इस मानदंड के तहत आने वाली निविष्टि को<br>निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- |
|-----|----|--|--|

| क्रम सं.  | निर्यात मद  | मात्रा   | आयात मद  | अनुमत मात्रा                     |
|-----------|---|----------|--|----------------------------------|
| ज-499     | सिंथेटिक टेनिंग एजेंट -<br>मेथा एक्रीलिक एसिड<br>होमोपॉलीमर एक्स<br>सॉल्युशन<br>क) 30±1% सॉलिड<br>कन्टेन्ट<br>या<br>ख) 40±1% सॉलिड<br>कन्टेन्ट  | 1 किग्रा | क) मेथा एक्रीलिक एसिड<br>या<br>ख) मेथा एक्रीलिक एसिड | 0.212 किग्रा<br><br>0.335 किग्रा |
| टिप्पणी : | (सिंथेटिक टेनिंग एजेंट)<br>1. मेथा एक्रीलिक एसिड की निविष्टि मात्राएँ विशिष्ट मात्राएँ हैं न कि यथानुपातिक मात्राएँ। इसलिए आवेदनों को आवेदन में की गई घोषणा के अनुसार क या ख में से किसी के अधीन विचार किया जायेगा। |          |  |                                  |

## अनुलग्नक "ख"

## रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

| क्रम सं० | निर्यात मद   | मात्रा    | आयात मद  | अनुमत मात्रा   |
|----------|--|-----------|--|--|
| क 3134   | 1-इथइल 5 कार्बोऑयल 6-हाइड्रॉक्सी 4-मिथाइल - 3-सल्फोमिथाइल - 2-पाइरीडॉन   | 1 किग्रा. | 1. एसीटो एसेटिक मिथाइल ईस्टर<br>2. मोनो ईथाइल एमाइन (70%)<br>3. मिथाइल सियानो एसीटेट   | 0.696 किग्रा.<br>0.580 किग्रा.<br>0.571 किग्रा.  |
| क 3135   | नेफ्थालीन सल्फोनिक एसिड के पॉलिमर के सोडियम साल्ट का मिश्रण फार्मलडिहाइड और अरोमीटिक डाय-बेसिक साल्ट (एक्टिव कार्बेंट 60%) | 1 किग्रा. | 1. क्रूड नेफ्थालीन   | 0.220 किग्रा.  |
| क 3136   | एज़ीडोथइमाइडाइन (ज़ाइडोब्यूडाइन बी पी)   | 1 किग्रा. | 1. बीटा थाइमाइडाइन<br>2. ट्रायटाइल क्लोराइड<br>3. मिथेन सल्फोनाइड क्लोराइड<br>4. सोडियम एज़ाइड<br>5. टर्ट ब्यूटाइल एमाइन<br>6. ट्रायइथाइल एमाइन<br>7. 1, 4-डायोक्सेन/टोल्यून<br>8. डायइमिथाइल सल्फोक्साइड/मिथानॉल<br>9. मिथाइलीन क्लोराइड/डायमिथाइल फार्माइड | 2.05 किग्रा.<br>2.80 किग्रा.<br>1.47 किग्रा.<br>1.59 किग्रा.<br>3.50 किग्रा.<br>3.69 किग्रा.<br>5.50 किग्रा.<br>7.00 किग्रा.<br>5.33 किग्रा. |
| क 3137   | 2, 4-0-बी आई एस (टायमिथाइल सायलाइल)- 6 - 0 - मिथाइल एरथ्रोमाइसिन - ए 9 - (0-1-मिकेसी - 1 - मिथाइल इथाइल ऑक्ज़ाइम)          | 1 किग्रा. | 1. इराइथ्रोमाइसिन बेस (100% क्रियात्मक आधार पर)<br>2. मिथॉक्सी प्रोपीन<br>3. पायरीडाइन हाइड्रोब्रोमाइड<br>4. हैक्सा मिथाइल डायसाइलाज़ेन<br>5. हाइड्रोक्सीलामाइन एच सी एल<br>6. डायमिथाइल सल्फोक्साइड/मिथानॉल<br>7. एम सी बी ई/मिथाइल क्लोराइड                | 1.055 किग्रा.<br>0.333 किग्रा.<br>0.212 किग्रा.<br>0.356 किग्रा.<br>0.50 किग्रा.<br>3.27 किग्रा.<br>7.03 किग्रा.                             |

|        |  |   |   |   |
|--------|--|---|---|---|
|        |  |   | 8. मिथाइल आयोडाइड<br>या<br>आयोडीन   | 0.237 किग्रा.   |
|        |  |   | 9. ट्रायइथाइलामाइन  | 0.30 किग्रा.  |
| क 3138 | हैपाटाइटिस - बी वैक्सीन<br>(आर डी एन ए) बी पी<br>(एक्स्ट) 10 एम एल - 10<br>खुराकें | 1 लाख<br>वायल्स<br>(10 एम<br>एल, 10<br>खुराकें) | 1. हैपाटाइटिस बी बल्क प्रोटीन<br>(एच बी एस ए जी) प्रोटीन<br>2. एल्युमीनियम हाइड्रॉक्साइड<br>जेल 3%<br>3. थियोमर्सल<br>4. ग्लास वार्यल्स<br>5. रबड स्टापर्स<br>6. एल्युमीनियम कैप्स/सील्स<br>7. कोल्ड चैन मानीटर कार्ड | 0.04347 किग्रा.<br>0.83160 किग्रा.<br>0.06930 किग्रा.<br>115,000 नग<br>110,000 नग<br>110,000 नग<br>117 नग |
| क 3139 | सिटोलोग्रैम हाइड्रो ब्रोमाइड   | 1 किग्रा.                                       | 1. 5-ब्रोमो फथालाइड<br>2. 1-ब्रोमो 4-फ्लोरो बैन्ज़ीन<br>3. 3-डायमिथाइल एमिनो प्रोपाइल<br>क्लोराइड एच सी एल<br>4. टैट्राहाइड्रोडयूरॉन<br>5. सल्फोलेन   | 1.19 किग्रा.<br>1.31 किग्रा.<br>2.35 किग्रा.<br>25.63 किग्रा.<br>1.98 किग्रा.                             |
| क 3140 | क्लोरीन  | 1 किग्रा.                                       | 1. फरनेस ऑयल  | 0.269 लीटर  |

## अनुलग्नक "ग"

## इलैक्ट्रानिक उत्पाद

| क्रम सं० | निर्यात मद  | मात्रा   | आयात मद  | अनुमत मात्रा   |
|----------|---|----------|--|--|
| ख 258    | इलैक्ट्रानिक कैपेसीटर<br>ग्रेड मेटलाइज्ड<br>ड्यइलेक्ट्रिक<br>प्लास्टिक (पॉलिएस्टर)<br>फिल्म | 1 मी. टन | 1. प्लेन पॉलिएस्टर फिल्म<br>2. 99.9 प्रतिशत या इससे<br>अधिक की सुपर प्योर<br>एल्युमीनियम वायर<br>3. ग्रेफाइट फॉयल<br>4. इवैपोरेशन बोट<br>5. बोरोन नायट्राइड सस्पेंशन<br>6. फॉमबलिन ऑयल | 1 मी. टन<br>28 किग्रा.<br>1 वर्ग मी.<br>8 नग<br>1 किग्रा.<br>1 किग्रा. |

## अनुलग्नक "घ"

इंजीनियरिंग उत्पाद

| क्रम सं० | निर्यात मद  | मात्रा    | आयात मद   | अनुमत मात्रा   |
|----------|---|-----------|---|--|
| ग 1859   | एल्यूमीनियम रिझाऊन<br>एलाय ट्यूब/पाइप्स   | 1 किग्रा  | 1. एल्यूमीनियम एक्स्ट्रुडेड होली<br>एलाय ट्यूब/पाइप्स   | 1.02 किग्रा.   |
| ग 1860   | ट्रान्सफर एम एस<br>टैन्क/ क्लैम्पस  | 1 किग्रा. | 1. एच आर नॉन एलॉय स्टील<br>शीट/वाइड कॉयल<br>2. पॉलियूरेथेन इपॉक्सी पेन्ट<br>3. जिक रिच इपॉक्सी प्राइमर  | 0.945 किग्रा.<br><br>पोत पर्यन्त निशुल्क<br>मूल्य के 4 % तक<br>पोत पर्यन्त निशुल्क<br>मूल्य के 4 % तक  |
| ग 1861   | सर्कलस (सर्कुलर<br>ब्लैन्क/डिस्क) सी आर<br>नॉन एलॉय स्टील<br>शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड<br>कॉयल्स से बने | 1 किग्रा. | 1. रेलिवेंट कोल्ड रोल्ड (सी<br>आर सी ए/सी आर सी ए-<br>स्किन पास्ड/टैम्पर पास्ड)<br>नॉन-एलॉय स्टील<br>स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स<br>2. वी सी आई/रस्टो पेपर<br>3. स्टील स्ट्रैपिंग | 1.16 किग्रा.<br><br>पैकिंग नीति के<br>अनुसार<br>पैकिंग नीति के<br>अनुसार   |
| ग 1862   | ब्रास से बने<br>ऑटोमोबाइल रेडिएटर<br>पार्ट्स  | 2 किग्रा. | 1. ब्रास शीट<br><br>2. ब्रास पाइप<br><br>3. ब्रास रॉड   | निर्यात उत्पाद में 1.05<br>किग्रा./किग्रा. कान्टेन्ट<br><br>निर्यात उत्पाद में 1.01<br>किग्रा./किग्रा. कान्टेन्ट<br><br>निर्यात उत्पाद में 1.05<br>किग्रा./किग्रा. कान्टेन्ट |

अनुलग्नक "ड"

प्लास्टिक उत्पाद

| क्रम सं० | निर्यात मद  | मात्रा    | आयात मद   | अनुमत मात्रा  |
|----------|---|-----------|---|---|
| ज 520    | कॉलॉयड्स द्वारा<br>स्टैबलाइज्ड विनायल<br>एसीटेट होमो - पॉलिमर<br>इमल्शन | 1 किग्रा. | क) सॉलिड कान्टेंट 44% के<br>लिए<br>1. विनायल एसीटेट मोनोमर<br>2. पॉलि विनायल एल्कोहल<br>या<br>ख) सॉलिड कान्टेंट 46% के<br>लिए<br>1. विनायल एसीटेट मोनोमर<br>2. पॉलि विनायल एल्कोहल<br>3. डाइ इथाइल ग्लायकॉल<br>डायबेन्ज़ोएट<br>या<br>ग) सॉलिड कान्टेंट 40% के<br>लिए<br>1. विनायल एसीटेट मोनोमर<br>2. पॉलि विनायल एल्कोहल | 0.408 किग्रा.<br>0.024 किग्रा.<br><br>0.364 किग्रा.<br>0.021 किग्रा.<br>0.109 किग्रा.<br><br>0.373 किग्रा.<br>0.052 किग्रा. |

**नोट :** सॉलिड कान्टेंट में तीन विभिन्नताएँ भिन्न सामग्री के कारण है। निविष्टि मात्राएँ विशिष्ट मात्राएँ हैं न कि यथानुपात मात्राएँ अतः आवेदन पर विचार या तो क, ख अथवा ग के अनुसार अथवा आवेदन घोषणा-पत्र के अनुसार किया जाएगा।

| क्रम सं० | निर्यात मद   | मात्रा    | आयात मद   | अनुमत मात्रा   |
|----------|--|-----------|---|--|
| ज 521    | इथाइल एक्रिलेट और<br>एक्रिलोनायट्राइल को<br>पॉलिमर इमल्शन जिसमें<br>सॉलिड्स 45 +/- 1 %<br>इमल्सीफायर से<br>स्टैबलाइज्ड         | 1 किग्रा. | 2. इथाइल एक्रिलेट<br>3. एक्रिलो नाइट्राइल<br>4. एक्रिलामाइड<br>5. एक्रिलिक एसिड | 0.249 किग्रा.<br>0.143 किग्रा.<br>0.028 किग्रा.<br>0.004 किग्रा. |
| ज 522    | सिन्थेटिक टैनिंग एजेंट-<br>एक्रिलिक एसिड और<br>एक्रिलोनायट्राइल को -<br>पॉलिमर एकु2यस<br>सोल्यूशन सॉलिड<br>कान्टेंट 35 +/- 1 % | 1 किग्रा. | 1. एक्रिलिक एसिड<br>2. एक्रिलोनायट्राइल   | 0.180 किग्रा.<br>0.103 किग्रा.                                   |

|       |   |           |  |                                |
|-------|---|-----------|--|--------------------------------|
| ज 523 | सिन्थेटिक टैनिंग एजेंट-मीथा एक्रिलिक एसिड और एक्रिलोनायड्राइल को - पॉलिमर एकु2यस सोल्यूशन सॉलिड कान्टेंट 35 +/- 1 % | 1 किग्रा. | 1. मीथा एक्रिलिक एसिड<br>2. एक्रिलोनायड्राइल | 0.168 किग्रा.<br>0.023 किग्रा. |
| ज 524 | पॉलियूरेथॉन आधारित एडेसिव जिसमें सॉलिड कान्टेंट 11.5 +/- 0.5% किग्रा. हो  | 1 किग्रा. | 1. पॉलियूरेथेन रेजिन्स                       | 0.095 किग्रा.                  |

**नोट :** सॉलिड कान्टेंट में किसी परिवर्तन के लिए आयातित कच्चा माल कान्टेंट यथानुपात आधार पर होगा।

# MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

## PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 3rd February, 2003

No. 61(RE-03)/2002—2007

**F. No. 01/87/44/00001/AM-03/DES-VIII.**—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol.1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-3133, new entries at Sl. No. A-3134 to A-3140 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

### ELECTRONIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.B-257, new entry at Sl. No. B-258 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

### ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1858, new entries at Sl.No.C-1859 to C-1862 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

### PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-519, new entries at Sl. No. H-520 to H-524 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade



## Annexure "A"

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

| Sl. No. | Page No. | Reference   | Amendments/Corrections   |
|---------|----------|---|--|
| 1       | 2        | 3   | 4  |
| 1.      | 59       | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A321  | The description of import item at sl. No.1 (with quantity) shall be amended to read as under:-<br>"1. 3,5 Lutidine - 2.18 kg<br>OR<br>2,3,5 Trimethyl - 2.45 kg<br>Pyridine" |
| 2.      | 59       | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A323  | The description of import item at sl. No.1 (with quantity) shall be amended to read as under:-<br>"1. 3,5 Lutidine - 0.18 kg<br>OR<br>2,3,5 Trimethyl - 0.21 kg<br>Pyridine" |
| 3.      | 148      | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A1089 | After import item at Sl. No. 1, the additional import item (with quantity) shall be added:-<br>"2. Furnace Oil - 0.383 Litres"   |
| 4.      | 232      | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A1805 | After import item at Sl. No. 3, the following additional import item (with quantity) shall be added:-<br>"4. Furnace Oil - 350 Litre"  |

|    |     |   |  |
|----|-----|---|--|
| 5. | 326 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A2532 | The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“Metallurgical Grade Silicon” |
|----|-----|---|--|

|    |     |   |  |
|----|-----|---|--|
| 6. | 340 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A2684 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|----|-----|---|--|

| Sl.No. | Export Item   | Qty. | Import Item                                       | Qty. Allowed       |
|--------|---|------|---|--------------------|
| A2684  | 2 Chloro Methyl 3,5 Dimethyl 4 Methoxy Pyridine Hcl | 1 kg | 1. 3,5 Lutidine<br>OR<br>2,3,5 Trimethyl Pyridine | 1.77 kg<br>2.00 kg |
|        |   |      | 2. Methylene Chloride                             | 7.83 kg            |
|        |   |      | 3. Methanol/ Diemthyl Formamide                   | 4.14 kg            |
|        |   |      | 4. Acetone/IPA                                    | 2.07 kg            |
|        |   |      | 5. Activatted Carbon                              | 0.100 kg           |

|    |     |   |  |
|----|-----|---|--|
| 7. | 341 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A2691 | The note below this entry shall be replaced by the following note:-<br>“Note: This norm is valid upto 31.03.2003.” |
|----|-----|---|--|

|    |     |   |  |
|----|-----|---|--|
| 8. | 341 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A2692 | The note below this entry shall be replaced by the following note:-<br>“Note: This norm is valid upto 31.03.2003.” |
|----|-----|---|--|

|    |     |   |  |
|----|-----|---|--|
| 9. | 341 | <u>Chemicals &amp; Allied Products</u><br>Sl.No.A2693 | The note below this entry shall be replaced by the following note:-<br>“Note: This norm is valid upto 31.03.2003.” |
|----|-----|---|--|

|     |     |   |  |
|-----|-----|---|--|
| 10. | 401 | <u>Electronics Product</u><br>Sl.No.B53 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|-----|---|--|

| Sl.No. | Export Item  | Qty. | Import Item   | Qty. Allowed   |
|--------|--|------|---|--|
| B53    | Electronic Capacitor Grade Metalised Dielectric Plastic (Polypropylene) Film | 1 MT | 1. Plain Polypropylene Film<br>2. Super pure aluminium wire of purity 99.9% or above<br>OR<br>2. Super pure aluminium wire of purity 99.9% or above<br>OR<br>2. Zinc Rod of purity 99.9% or above<br>3. Evaporation Boat<br>4. Kapton Bend<br>5. Difusion pump Oil<br>6. Masking Band/Silicon Oil<br>7. B.N. Suspension<br>8. Graphite Foil | 1.2 MT<br>37 kg<br>8 kg<br>29 kg<br>12 Pcs.<br>0.30 kg<br>0.7 kg<br>0.7 kg<br>1.0 kg<br>1 Sq.meter |

|     |           |  |  |
|-----|-----------|--|--|
| 11. | 504 - 505 | <u>Engineering Product</u><br>Sl.No.C177 | The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material” |
|-----|-----------|--|--|

|     |     |   |  |
|-----|-----|---|--|
| 12. | 505 | <b><u>Engineering Product</u></b><br>Sl.No.C178 | The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material” |
| 13. | 505 | <b><u>Engineering Product</u></b><br>Sl.No.C179 | The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material” |
| 14. | 505 | <b><u>Engineering Product</u></b><br>Sl.No.C180 | The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material” |
| 15. | 505 | <b><u>Engineering Product</u></b><br>Sl.No.C181 | The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material” |
| 16. | 506 | <b><u>Engineering Product</u></b><br>Sl.No.C182 | The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material” |

|     |     |  |  |
|-----|-----|--|--|
| 17. | 506 | <u>Engineering Product</u><br>Sl.No.C183 | The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material” |
|-----|-----|--|--|

|     |     |  |  |
|-----|-----|--|--|
| 18. | 506 | <u>Engineering Product</u><br>Sl.No.C184 | The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material” |
|-----|-----|--|--|

|     |              |  |  |
|-----|--------------|--|--|
| 19. | 506 -<br>507 | <u>Engineering Product</u><br>Sl.No.C185 | The description of import item at sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-<br>“CRGO Steel Laminations/ Sheets/ Coil with insulating coating of inorganic/ organic material” |
|-----|--------------|--|--|

|     |     |  |  |
|-----|-----|--|--|
| 20. | 531 | <u>Engineering Product</u><br>Sl.No.C274 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|-----|--|--|

| Sl.No. | Export Item   | Qty. | Import Item                              | Qty. Allowed |
|--------|---|------|--|--------------|
| C274   | Radiators for<br>Transformers<br>(made out of<br>CRCA Steel<br>Sheet/Coil | 1 kg | 1. CRCA Non-alloy<br>Steel Sheets/ Coils | 1.05 kg/kg   |

|     |              |   |   |
|-----|--------------|---|---|
| 21. | 754 -<br>755 | <u>Engineering Product</u><br>Sl.No.C1285 | After Foot Note No. 3, the following foot Note shall be added:-<br>“Note: 4. Wherever there is export of Ball Bearing with Housing, after ascertaining the weight of the Ball Bearing, the import of input maybe allowed applying relevant SION at C-1280 to1285” |
|-----|--------------|---|---|

|     |              |   |  |
|-----|--------------|---|--|
| 22. | 869 -<br>870 | <u>Engineering Product</u><br>Sl.No.C1742 | 1. The description of import item at Sl. No. 20, shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“Welding Electrodes and or Welding Wire”<br>2. A Foot Note below this entry shall be added as under:-<br>“Note: Wherever Welding Wire is asked for import Welding Flux may also be allowed for import equal to the quantity of Welding Wire.” |
|-----|--------------|---|--|

|     |     |                                       |  |
|-----|-----|---------------------------------------|--|
| 23. | 964 | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-19 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|-----|---------------------------------------|--|

| Sl.No. | Export Item          | Qty. | Import Item  | Qty. Allowed  |
|--------|----------------------|------|--|---|
| H-19   | Anion Exchange Resin | 1 kg | 1. Styrene<br>2. Divinyl Benzene Monomer<br>3. Ethylene Dichloride<br>4. Polyvinyl Alcohol<br>5. Methanol Formaldehyde Solution<br>OR<br>a) Methanol<br>b) Paraformaldehyde<br>6. Dimethyl Ethanol Amine | 0.435 kg<br>0.030 kg<br>0.975 kg<br>0.1755 kg<br>0.788 kg<br><br>0.448 kg<br>0.330 kg<br>0.275 kg |

|     |     |                                       |  |
|-----|-----|---------------------------------------|--|
| 24. | 965 | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-28 | The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“Polycarbonate Resin/ Moulding Powder/ Granules” |
|-----|-----|---------------------------------------|--|

|     |     |                                       |  |
|-----|-----|---------------------------------------|--|
| 25. | 965 | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-29 | The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:-<br>“Polycarbonate Resin/ Moulding Powder/ Granules” |
|-----|-----|---------------------------------------|--|

|     |     |                                       |   |
|-----|-----|---------------------------------------|---|
| 26. | 968 | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-45 | After the import item at Sl. No.1 the following additional import item (with quantity) shall be added:-<br>“2. High Speed Diesel - 0.533 Litre” |
|-----|-----|---------------------------------------|---|

|     |      |  |  |
|-----|------|--|--|
| 27. | 1022 | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-333 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|------|--|--|

| Sl.No. | Export Item                | Qty. | Import Item                          | Qty. Allowed                             |
|--------|----------------------------|------|--------------------------------------|--|
| H-333  | Twine/Rope made of HDPE/PP | 1 kg | 1. Relevant HDPE/ PP Granules/ Chips | 1.07 kg/kg content in the export product |

**Note :** In case of export of Coloured items, relevant coloured Master Batches shall also be allowed as an additional input @ 0.02 kg/kg weight of Polymer and accordingly the quantity of relevant Polymer shall be reduced to 1.05 kg/kg content in the export product.

|     |                   |  |  |
|-----|-------------------|--|--|
| 28. | 1044<br>-<br>1045 | <b>Plastic Products</b><br>Sl.No.H-461 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|-------------------|--|--|

| Sl.No. | Export Item   | Qty. | Import Item  | Qty. Allowed   |
|--------|---|------|--|--|
| H-461  | Prepared Adhesives based on Plastics (Two component Laminating Adhesives)             |      |  |  |
|        | A. Adhesive (Polyurethane Solution containing 60% Resin content and 40% Solvent)      | 1 kg | 1. Adipic Acid<br>2. Isophthalic Acid<br>3. Mono Ethylene Glycol<br>4. Diethylene Glycol<br>5. 1,6-Hexane Diol<br>6. Toluene Di-isocyanate<br>7. Ethyl Acetate/ Methyl Ethyl Ketone (relevant) | 0.090 kg<br>0.258 kg<br>0.050 kg<br>0.195 kg<br>0.015 kg<br>0.035 kg<br>0.400 kg |
|        | OR  |      |  |  |
|        | B. 1. Additive (Poly Isocyanate Solution containing 50% Solid and 50% Solvent)        | 1 kg | 1. Adipic Acid<br>2. Isophthalic Acid<br>3. Mono Ethylene Glycol<br>4. Diethylene Glycol<br>5. 1,6-Hexane Diol<br>6. Toluene Di-isocyanate<br>7. Ethyl Acetate/ Methyl Ethyl Ketone (relevant) | 0.012 kg<br>0.037 kg<br>0.032 kg<br>0.060 kg<br>0.002 kg<br>0.372 kg<br>0.500 kg |
|        | B.2. Additive (Polyester Solution containing 50% Resin content and 50% Ethyl Acetate) | 1 kg | 1. Adipic Acid<br>1. Diethylene Glycol<br>2. Ethyl Acetate   | 0.385 kg<br>0.165 kg<br>0.500 kg   |



|     |    |   |  |
|-----|----|---|--|
| 29. | 29 | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-487<br>(Notified vide Public<br>Notice No. 20<br>Dated:01/07/2002) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|----|---|--|

| Sl.No. | Export Item   | Qty. | Import Item  | Qty. Allowed                                     |
|--------|---|------|--|--|
| H-487  | Vinyl Acetate Co-polymer Emulsion Stabilized with Colloid | 1 kg | A) For Solid content 54+/-1%<br>1. Vinyl Acetate Monomer<br>2. Hydroxy Ethyl Cellulose<br>OR<br>B) For Solid content 48+/-1%<br>1. Vinyl Acetate Monomer<br>2. Hydroxy Ethyl Cellulose | 0.315 kg<br>0.018 kg<br><br>0.294 kg<br>0.019 kg |

Note: The two variations in the solid contents are due to different materials. The input quantities are specific quantities and not the pro-rata quantities. The applications therefore have to be considered either as per A or B as per applicants declaration.

|     |    |   |   |
|-----|----|---|---|
| 30. | 30 | <u>Plastic Products</u><br>Sl.No.H-491<br>(Notified vide Public<br>Notice No. 20<br>Dated:01/07/2002) | The description of export item shall be amended to read as under:-<br>"Ethyl Acrylate and Methacrylic Acid copolymer emulsion having solids 29+/-1% stabilized with emulsifier" |
|-----|----|---|---|

308 Eil 03-4

|     |    |   |  |
|-----|----|---|--|
| 31. | 30 | <b>Plastic Products</b><br>Sl.No.H-492<br>(Notified vide Public<br>Notice No. 20<br>Dated:01/07/2002) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|----|---|--|

| Sl.No. | Export Item   | Qty. | Import Item   | Qty. Allowed |
|--------|---|------|---|--------------|
| H-492  | Styrene and Acrylate Co-polymer Emulsion Stabilized with Emulsifier | 1 kg | <p>A) For 50+/-1% Solid content</p> <p>1. Styrene 0.231 kg</p> <p>2. Butyl Acrylate 0.239 kg</p> <p>3. Acrylic Acid 0.012 kg</p> <p>4. Acryl Amide 0.007 kg</p> <p>OR</p> <p>B) For 50+/-1% Solid content</p> <p>1. Styrene 0.185 kg</p> <p>2. Butyl Acrylate 0.117 kg</p> <p>3. Ethyl Acrylate 0.167 kg</p> <p>OR</p> <p>C) For 47+/-1% Solid content</p> <p>1. Styrene 0.281 kg</p> <p>2. Butyl Acrylate 0.149 kg</p> |              |

Note: The three variations in the solid contents are due to different materials. The input quantities are specific quantities and not the pro-rata quantities. The applications therefore have to be considered either as per A, B or C as per applicants declaration.

|     |    |   |  |
|-----|----|---|--|
| 32. | 31 | <b>Plastic Products</b><br>Sl.No.H-498<br>(Notified vide Public<br>Notice No. 20<br>Dated:01/07/2002) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|----|---|--|

| Sl.No. | Export Item  | Qty. | Import Item   | Qty. Allowed                     |
|--------|--|------|---|----------------------------------|
| H-498  | Ethyl Acrylate and Methyl Methacrylate Copolymer Emulsion having Solid content 5+/-1% Stabilized with Emulsifier | 1 kg | 1. Ethyl Acrylate<br>2. Itaconic Acid<br>3. Methyl Methacrylate | 0.482 kg<br>0.010 kg<br>0.055 kg |

|     |    |   |  |
|-----|----|---|--|
| 33. | 31 | <b>Plastic Products</b><br>Sl.No.H-499<br>(Notified vide Public<br>Notice No. 20<br>Dated:01/07/2002) | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|----|---|--|

| Sl.No. | Export Item   | Qty. | Import Item  | Qty. Allowed                 |
|--------|---|------|--|------------------------------|
| H-499  | Synthetic Tanning Agent – Metha acrylic Acid Homopolymer aqueous solution<br>A. Solid content 30+/-1%<br>OR<br>B. Solid content 40+/-1% | 1 kg | A. Metha Acrylic Acid<br><br>OR<br><br>B. Metha Acrylic Acid | 0.212 kg<br><br><br>0.335 kg |

**Note :** The inputs quantities of Metha acrylic acid are specific quantities and not the pro-rata quantities. The applications therefore have to be considered either as per A or B as per applicants declarations.

## Annexure "B"

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item   | Qty. | Import Item  | Qty. Allowed  |
|--------|---|------|--|---|
| A3134  | 1-Ethyl 5-Carbamoyl<br>6-Hydroxy 4-<br>Methyl-3-<br>Sulfomethyl-2-<br>Pyridone  | 1 kg | 1. Aceto Acetic Methyl<br>Ester<br>2. Mono Ethyl Amine<br>(70%)<br>3. Methyl Cyano Acetate   | 0.696 kg<br>0.580 kg<br>0.571 kg  |
| A3135  | Blend of Sodium<br>Salt of Polymer of<br>Naphthalene<br>Sulfonic Acid with<br>Formaldehyde and<br>Aromatic Di-basic<br>Salt (Active content<br>60%) | 1 kg | 1. Crude Naphthalene   | 0.220 kg  |
| A3136  | Azidothymidine<br>(Zidovudine BP)   | 1 kg | 1. Betathymidine<br>2. Trityl Chloride<br>3. Methane Sulfonide<br>Chloride<br>4. Sodium Azide<br>5. Tert. Butyl Amine<br>6. Triethyl Amine<br>7. 1,4-Dioxane/ Toluene<br>8. Diemethyl Sulfoxide/<br>Methanol<br>9. Methylene Chloride/<br>Dimethyl Formamide | 2.05 kg<br>2.80 kg<br>1.47 kg<br>1.59 kg<br>3.50 kg<br>3.69 kg<br>5.50 kg<br>7.00 kg<br>5.33 kg |

|       |   |  |   |  |
|-------|---|--|---|--|
| A3137 | 2,4-0-BIS<br>(Trimethyl Silyl) -6-<br>0-Methyl<br>Erthromycin-A9-(0-<br>1- Methoxy-1-<br>Methyl Ethyl<br>Oxime) | 1 kg                                       | 1. Erthromycin Base (on<br>100% Activity Basis)<br>2. 2-Methoxy propene<br>3. Pyridine<br>Hydrobromide<br>4. Hexa Methyl Di<br>Silazane<br>5. Hydroxylamine Hcl<br>6. Dimethyl Sulfoxide/<br>Methanol<br>7. MTBE/Methylene<br>Chloride<br>8. Methyl Iodide or<br>Iodine<br>9. Triethylamine | 1.055 kg<br>0.333 kg<br>0.212 kg<br>0.356 kg<br>0.50 kg<br>3.27 kg<br>7.03 kg<br>0.237 kg<br>0.30 kg |
| A3138 | Hepatitis-B vaccine<br>(rDNA) BP (Adult)<br>10 ML - 10 Doses  | 1 lakh<br>Vials<br>(10 ML,<br>10<br>Doses) | 1. Hapatitis B Bulk<br>Protein (H BsAg<br>Protein)<br>2. Aluminium<br>Hydroxide Gel 3%<br>3. Thiomersal<br>4. Glass Vials<br>5. Rubber Stoppers<br>6. Aluminium Caps/<br>Seals<br>7. Cold Chain Monitor<br>Cards  | 0.04347 kgs<br>0.83160 kgs<br>0.06930 kgs<br>115,000 Nos<br>110,000 Nos<br>110,000 Nos<br>117 Nos    |
| A3139 | Citolopram Hydro<br>Bromide   | 1 kg                                       | 1. 5-Bromo Phthalide<br>2. 1-Bromo 4-Fluoro<br>Benzene<br>3. 3-Diemthyl Amino<br>Propyl Chloride Hcl<br>4. Tetrahydrofuran<br>5. Sulfolane  | 4.19 kg<br>4.31 kg<br>2.35 kg<br>25.63 kg<br>1.98 kg   |
| A3140 | Chlorine  | 1 kg                                       | 1. Furnace Oil  | 0.269 Litres   |

## Annexure "C"

**ELECTRONICS PRODUCT**

| Sl.No. | Export Item   | Qty. | Import Item   | Qty. Allowed   |
|--------|---|------|---|--|
| B-258  | Electronic Capacitor<br>Grade Metalised<br>Dielectric Plastic<br>(Polyester) Film | 1 MT | 1. Plain Polyester Film<br>2. Super Pure<br>Aluminium wire of<br>purity 99.9% or above<br>3. Graphite Foil<br>4. Evaporation Boat<br>5. Boron Nitride<br>Suspension<br>6. Fomblin Oil | 1.2 MT<br>28 kg<br><br>1 sq.mtr.<br>8 Nos.<br>1 kg<br>1 kg |

## Annexure "D"

**ENGINEERING PRODUCTS**

| Sl.No. | Export Item                           | Qty. | Import Item  | Qty. Allowed  |
|--------|---------------------------------------|------|--|---|
| C1859  | Aluminium Redrawn<br>Alloy Tube/Pipes | 1 kg | 1. Aluminium Extruded<br>Hollow Alloy Tubes/<br>Pipes  | 1.02 kg   |
| C1860  | Transformer MS<br>Tank/Clamps         | 1 kg | 1. HR Non-Alloy Steel<br>Sheet/Wide Coil<br>2. Polyurethane Epoxy<br>Paint<br>3. Zinc Rich Epoxy<br>Primer | 0.945 kg<br>Upto 4%<br>of FOB<br>value of<br>export |

|       |   |      |  |  |
|-------|---|------|--|--|
| C1861 | Circles (Circular Blank/ Disc) made of CR Non-alloy Steel Sheets/ Strips/Wide Coils | 1 kg | 3. Relevant Cold Rolled (including CRCA/CRCA-Skin Passed / Temper Passed) Non-alloy Steel Strips/Wide Coils<br>4. VCI/ Rusto Paper<br>5. Steel Strapping | 1.16 kg<br><br>As per Packing policy<br>As per Packing policy  |
| C1862 | Automobile Radiator Parts made of Brass   | 2 kg | 1. Brass Sheet<br>2. Brass Pipe<br>3. Brass Rod  | 1.05 kg/kg content in the export product<br>1.01 kg/kg content in the export product<br>1.05 kg/kg content in the export product |

## Annexure "E"

## PLASTIC PRODUCTS

| Sl.No.  | Export Item  | Qty. | Import Item   | Qty. Allowed |
|---|--|------|---|--------------|
| H520  | Vinyl Acetate<br>Homo-polymer<br>Emulsions Stabilized<br>by colloids   | 1 kg | A) For Solid content 44%<br>1. Vinyl Acetate Monomer 0.408 kg<br>2. Poly Vinyl Alcohol 0.024 kg<br>OR<br>B) For Solid content 46%<br>1. Vinyl Acetate Monomer 0.364 kg<br>2. Poly Vinyl Alcohol 0.021 kg<br>3. Diethylene Glycol Dibenzoate 0.109 kg<br>OR<br>C) For Solid content 40%<br>1. Vinyl Acetate Monomer 0.373 kg<br>2. Poly Vinyl Alcohol 0.052 kg |              |
| Note: The three variations in the solid contents are due to different materials. The input quantities are specific quantities and not the pro-rata quantities. The applications therefore have to be considered either as per A,B or C as per applicants declaration. |  |      |   |              |
| H521  | Ethyl Acrylate and<br>Acrylonitrile<br>Copolymer<br>Emulsion having<br>Solids 45+/-1%<br>Stabilized with<br>Emulsifier | 1 kg | 1. Ethyl Acrylate 0.249 kg<br>2. Acrylonitrile 0.143 kg<br>3. Acrylamide 0.028 kg<br>4. Acrylic Acid 0.004 kg   |              |



|  |  |      |   |                      |
|--|--|------|---|----------------------|
| H522   | Synthetic Tanning Agent — Acrylic Acid & Acrylonitrile Co-polymer aqueous Solution Solid content 35+/-1%       | 1 kg | 1. Acrylic Acid<br>2. Acrylonitrile       | 0.180 kg<br>0.103 kg |
| H523   | Synthetic Tanning Agent — Metha Acrylic Acid & Acrylonitrile Co-polymer aqueous Solution Solid content 35+/-1% | 1 kg | 1. Metha Acrylic Acid<br>2. Acrylonitrile | 0.168 kg<br>0.023 kg |
| H524   | Polyurethane Based Adhesive having Solid content 11.5+/-0.5% kg  | 1 kg | 1. Polyurethane Resins                    | 0.095 kg             |
| Note : For any variation in the Solid content the imported raw material content shall be worked out on pro-rata basis. |  |      |   |                      |